







SERIE GLASS

ARMARIOS EN POLIÉSTER DE FIJACIÓN MURAL IP66

Descripción: ARMARIO MURAL POLIÉSTER 800x600x300 PO-IP66

Referencia: POL806030

Características:

Tipo de producto: Armario de fijación mural (AxBxC) 800x600x300 mm **Dimensiones exteriores:**

Instalación: Superficie Tipo de puerta: Puerta opaca

Cierre doble barra DIN 3 mm Tipo de cierre: Doble aislamiento: Clase II Acabado de superficie:

RAL 7035 Color:

Descripción placa: Sin placa de montaje

Peso (kg): 13,1

Materiales: Poliéster reforzado con fibra de vidrio

Cuerpo 3 mm. Puerta 3 mm. Espesor:

Poliuretano inyectado Junta de estanqueidad:

Material de la puerta: Poliéster reforzado con fibra de vidrio

Capacidad:

Carga máxima del armario: 96 kg Carga máxima de la placa: 84 kg Carga máxima de la puerta: 14 kg

Datos técnicos:

Grado de protección: IP66

Grado de protección NEMA:

Resistencia al impacto: IK10

-30 °C / +60 °C Rango de temperatura ambiente:

1000 V AC / 1500 V DC Tensión máxima de empleo:

Certificados y normas:

Directiva: 2014/35/EU

Normas: UNE-EN 62208, UNE-EN 61439-1

Certificados:

Codificaciones:

Cod. EAN: 8431044292069 Cod. Arancelario: 85.38.10.00 ETIM 8.0: EC000261

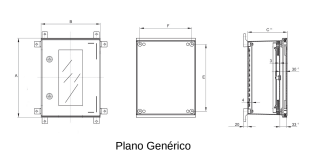


SERIE GLASS

ARMARIOS EN POLIÉSTER DE FIJACIÓN MURAL IP66

Descripción: ARMARIO MURAL POLIÉSTER 800x600x300 PO-IP66

Referencia: POL806030





Plano detallado:



http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/POL806030.pdf



http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/POL806030.dxf



http://www.ide.es/downloads/planos/stp/POL806030.stp

Entrada de cables:

(ExF) 734x558 mm

Sujeción a pared: Espacio útil interior:

(AltoxAncho) 762x562 mm

Nº Bisagras:

2

Dimensiones hueco empotrar:

Material sujeción a pared:

Pta. Cristal (Hueco visto):

Nº Perfiles en puerta:

Sostenibilidad:

RoHS - REACH

Suministro:

Suministrados en embalaje individual. El armario lleva montados los accesorios para la colocación de la placa de montaje. Placa suministrada en embalaje individual en caso de ser solicitada como accesorio.

Fin de vida del producto:

No necesita operaciones de reciclaje específicas

Aplicaciones recomendadas:

Entornos industriales e instalaciones exteriores. Industrias alimentarias, químicas, farmacéuticas, centros de transformación y exteriores donde es necesaria una durabilidad y resistencia contra agentes químicos y rayos UV.